

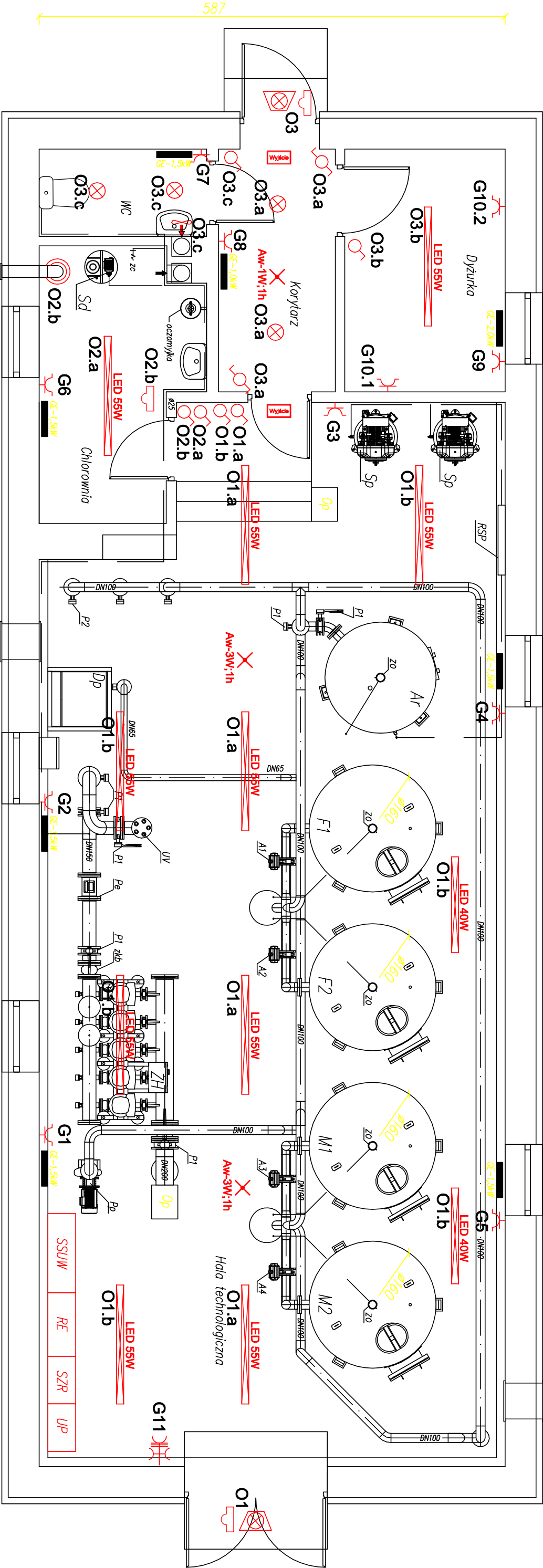
Schemat instalacji gniazd i oświetlenia

1341

ze zbiorników

do zbiorników

Wyrzutnia z żużlę
słomocynną 45x45cm
295cm nad posadzką



Legenda:

Wyrzutnia DN160
210cm nad posadzką

LED 55W

LED 40W



Aw-1W;1h



Czerpnia z żużlę
słomocynną 45x45cm
65cm nad posadzką

na sieć

WYJŚCIE

WYJŚCIE

Oprawa LED 55W IP65; IK10; 7150lm;Ra>80 5700K
Oprawa LED 40W IP65; IK10; 5200lm;Ra>80 5700K
Naświetlacz LED SMD; 30W; Ra>80; 4000K; 3300lm; IP65
Plafon sufitowy IP54, LED SMD; 24W; 4000K; Ra>80; 1700lm
Znak podświetlany „Wyjście” IP65

Oprawa z modulem oświetlenia awaryjnego 1h CNBOP

Łącznik oświetleniowy 10A IP44

Łącznik oświetleniowy schodowy 10A IP44

Gniazdo podwójne 230V IP44 16A

Gniazdo 400V 3f 16A + 230V IP44 16A

O1.a

Numer obwodu elektrycznego, litera ozn. powiązanie
łącznika z oprawą

SZR

Szafka słomocynnego załączenia rezerwy

RE

Rozdzielnia elektryczna

SSUW

Szafa sterująca SUW

POG

Puszka przyłączeniowa ogrzewacza przepływowego
IP55

UWAGA:
Do wykonania instalacji oświetlenia wykorzystać przewód YDYżo 3(lub4)x1,5mm², do instalacji gniazd 230V wykorzystać przewód YDYżo 3x2,5mm², do gniazd 400V przewód YDYżo 5x2,5mm². Przewody układać w metalowych korytkach kablowych lub rurkach RL.
Przewody YDY wychodzące do opaw zewnętrznych chronić przed warunkami atmosferycznymi np. przez zastosowanie osłon termokurczliwych, pessler odpornych na UV. Wyjście przewodu ze ściany uszczelnić.

Objekt	Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czartajew				
Adres	Działka nr 320/5 Obręb: 201009_2.0008 Czartajew, gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze; ul. Kościuszki 35; 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji gniazd i oświetlenia		Skala	1:50	Nr-rs E-2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0086/PW/OE/13	05.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grzeszczuk	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0071/PW/BE/16	05.08.2021	